

WL-CART-HA

Water-line, contenitore con polifosfato in cristalli



DESCRIZIONE:

Contenitore con polifosfato in cristalli per uso alimentare (cartuccia a perdere). Protezione anticalcare e anticorrosione per installazioni domestiche e industriali.

Usi domestici: Protezione di tubazioni, rubinetti, lavatrici, boiler, utilizzabile in acqua potabile (D.M. 443/90) con DOSATORI PROPORZIONALI.

Usi tecnici: Protezione di caldaie, di scambiatori di calore, protezione di membrane per osmosi inversa, protezione di impianti industriali e di altre installazioni. **Durata media:** circa 6 mesi.

Manutenzione: nessuna. **Avvertenza - Impiegare un prefiltro per proteggere la cartuccia.**

DATI TECNICI:

Temperatura massima d'impiego 35 °C. **Durezza totale massima** 50 °f (500 ppm CaCO₃).

Materiali atossici. **Contenitore:** polistirolo. **Piattello e griglia:** polistirolo. **Guarnizione:** PVC.

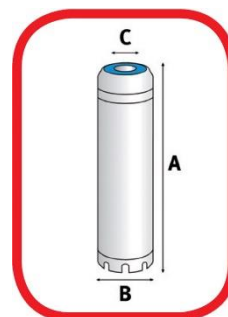
Materiale di trattamento: polifosfato di sodio in cristalli.

AVVERTENZA:

L'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75 - 80 °C, oltre questa temperatura il polifosfato perde gradualmente efficacia. **Tempo di stoccaggio:** max 12 mesi.

Tipi di WL-CART-HA:

Contenitore adatto	Altezza cartuccia	mm A	mm B	mm C	Portata ottimale l/h
MINI	5"	125	50	21	500
5"	5"	128	70	28	800
7"	7"	176	70	28	1000
10"	10"	252	70	28	1500



Data ultimo aggiornamento: 19.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION